

# Wie man ein Schlüsselringloch in einen AirTag bohrt

Verwende diese Anleitung, um ein Loch in deinen...

Geschrieben von: Kyle Smith



# EINLEITUNG

Verwende diese Anleitung, um ein Loch in deinen AirTag zu bohren.

**Versuche dieses Verfahren auf eigene Gefahr.** Das Durchbohren deines AirTag kann seine Funktionalität beeinträchtigen und die Wasserdichtigkeit des AirTags (IP67) aufheben.

**Sei vorsichtig** - Dieser Hack ist eigentlich nicht mehr notwendig, weil es mittlerweile viele günstige Hüllen mit Schlüsselring gibt. Du folgst dieser Anleitung auf eigene Gefahr, du könntest dabei deinen AirTag kaputtmachen und Apple wird ihn nicht ersetzen.

## WERKZEUGE:

Marker (1)

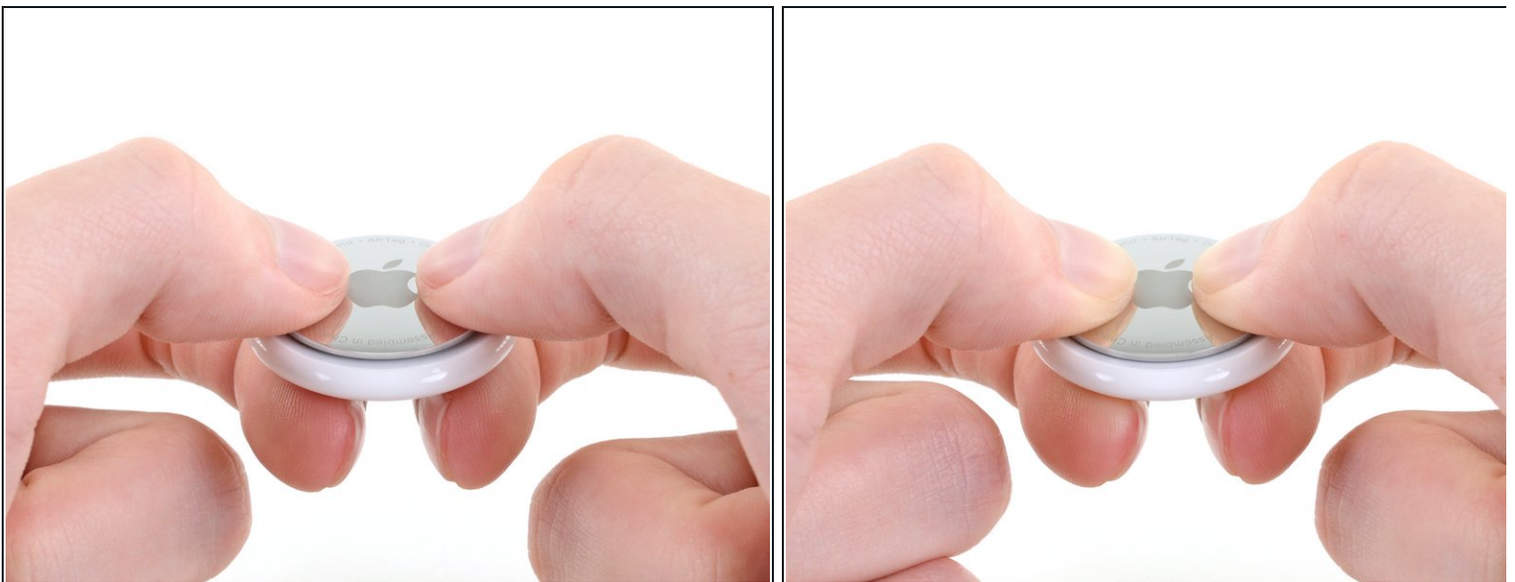
Vise (1)

Cordless Driver/Drill (1)

1/16" Drill Bit (1)

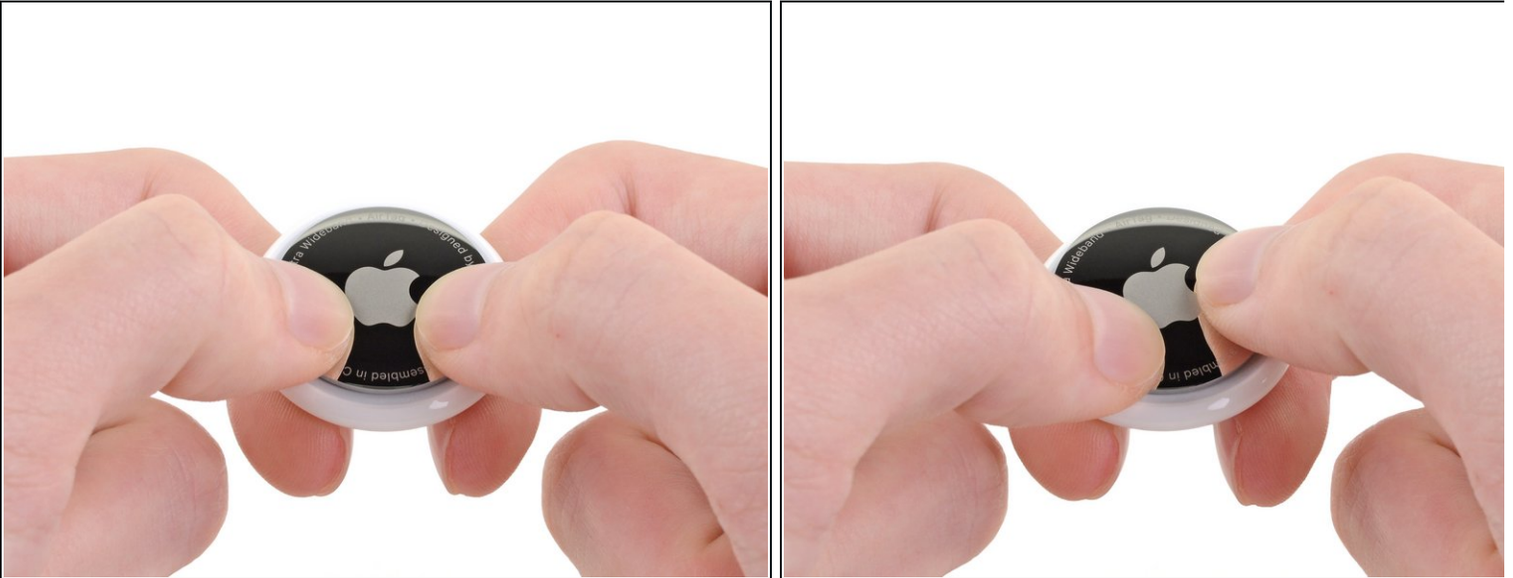
Schutzbrille (1)

## Schritt 1 — Abdeckung des Batteriefachs herunterdrücken



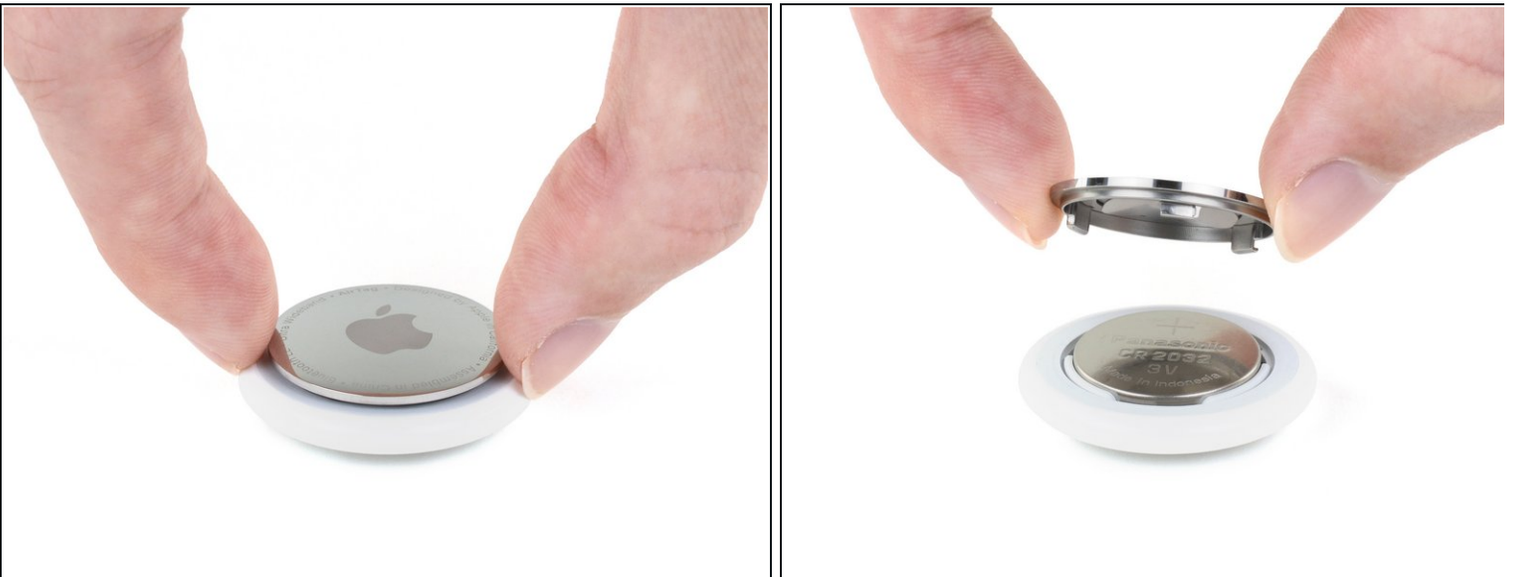
- Drücke mit beiden Daumen auf die Abdeckung des Batteriefachs.

## Schritt 2 — Abdeckung des Batteriefachs drehen



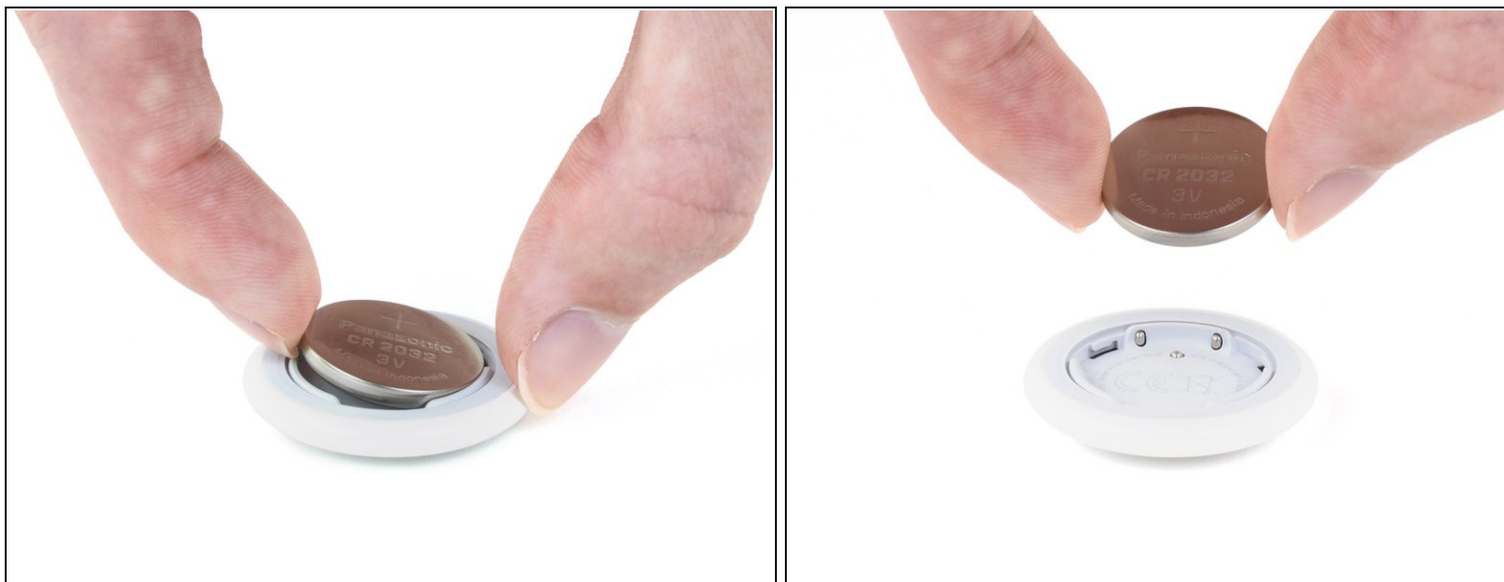
- Drehe die Abdeckung des Batteriefachs gegen den Uhrzeigersinn, um sie vom Rahmen zu lösen.

## Schritt 3 — Abdeckung des Batteriefachs entfernen



- Hebe die Abdeckung des Batteriefachs an, um sie zu entfernen.

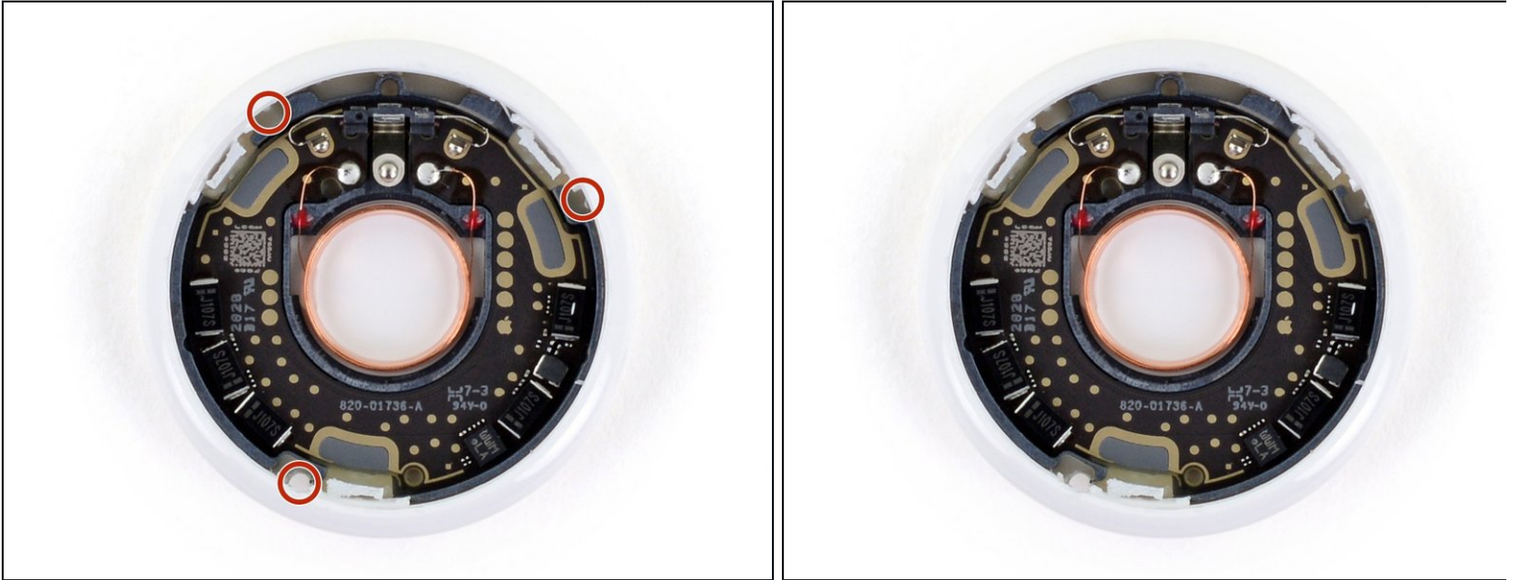
## Schritt 4 — Batterie entfernen



- Hebe die Batterie zum Entfernen aus dem Batteriefach heraus.

- ☒ Lege die Batterie beim Austauschen so ein, dass das positive Ende nach oben zeigt.

## Schritt 5 — Informationen zum Bohren



**⚠ Entferne nicht das graue Akkufach. Dieses Bild dient nur zur Veranschaulichung!**

- i** Im Inneren des Gerätes haben die Platine und der Antennenrahmen drei Kerben für die Clips und den Kleber.
  - Um eine Beschädigung der internen Komponenten zu vermeiden, bohre direkt neben einer Kerbe.
- i** Dies ist ein Bild eines AirTags, das bereits an der unteren Stelle angebohrt wurde.

## Schritt 6 — Position des Bohrlochs markieren



- Drehe den AirTag so, dass die CE-Kennzeichnung aufrecht steht.
- Zeichne mit einem Marker oder Stift einen Punkt an der Stelle, an der du das Loch bohren möchtest.
  - ⓘ Zeichne den Punkt so nah wie möglich an den Rand des grauen Akkufachs. Auf diese Weise kannst du die Akkufachklappe wieder anbringen, während der Schlüsselbund befestigt ist.
  - ⓘ Die drei möglichen Bohrstellen befinden sich am linken (im Uhrzeigersinn) Ende jeder Akkufach-Kerbe.
  - ⓘ Unsere empfohlene Lochposition findest du, indem du einen Punkt bei ungefähr sieben Uhr zeichnest.

## Schritt 7 — Sicherheitshinweis



**⚠ Trage eine Schutzbrille**, während du den Schraubstock verwendest, das Loch bohrst und scharfe Kanten entfernst.

**⚠ Halte deine Hände vom Gerät fern**, während du das Loch bohrst.

## Schritt 8 — Bohren des Schlüsselringlochs



- Befestige den AirTag in einem Schraubstock.

**⚠ Stelle sicher**, dass der Bereich unter deiner markierten Bohrposition frei ist, um zu vermeiden, dass der Bohrer den Schraubstock berührt.

## Schritt 9



- Verwende einen 1,5 mm-Bohrer, um ein Loch durch den AirTag zu bohren.

## Schritt 10 — Entferne Grate und scharfe Kanten



- Entferne Grate und scharfe Kanten rund um das Loch mit einer [Metallfeile](#).
- ① Du kannst auch Schleifpapier oder ein Entgratungswerkzeug verwenden.
- Entferne alle weiteren Plastikpartikel vom AirTag, bevor du den Schlüsselring anbringst.

## Schritt 11 — Montieren des Schlüsselrings



- Stecke den Schlüsselring durch das Loch.

ⓘ Du kannst auf beide Seiten [Sugru](#) oder ein Dichtungsmittel auftragen, um das Loch auf beiden Seiten abzudichten.

Um dein Gerät wieder zusammenzubauen, befolge diese Anweisungen in umgekehrter Reihenfolge, beginnend mit **Schritt 4**.

Die Reparatur verlief nicht wie geplant? Frage in unserem [AirTag Forum](#) um Hilfe.